

地球に優しく・明るい未来

もっとお得に！

当社直営オンラインショップ

アクセスはこちら⇒⇒

www.goodtoku.com



株式会社 グッド・グッズ

www.goodgoods.co.jp

〒597-0081 大阪府貝塚市麻生中1010-8

TEL:072-447-8536

FAX:072-447-8537

E-mail:info@goodgoods.co.jp

LED調色ライト (商品番号 YC-95R)

取 扱 説 明 書



商品の詳細・最新情報については、当該QRコードをスキャンし、弊社HPよりご確認ください。

商品ブランド・商品名等により、製品・仕様等が変更される場合があります。また、当社と提携する販売店では、商品の価格や在庫状況が変動する場合があります。この取扱い説明書は、最新の仕様に基づいて記載されています。地球に優しく、明るい未来

ページ ①

このたびは、株式会社グッド・グッズ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱い説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使い下さい。
- ご使用前に「安全上のご注意」は、必ずお読み下さい。
- この取扱説明書は大切に保管して下さい。
- 初めてご使用の場合や長時間ご使用にならなかった場合は、必ず充電してからご使用ください。

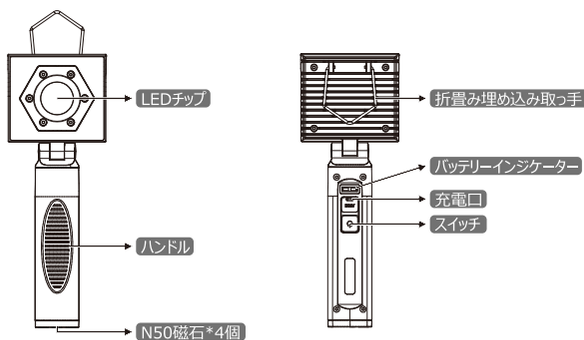
■仕様詳細

品名	LED 調色ライト
品番	YC-95R
JAN コード	4571461862187
演色評価数値	Ra95
消費電力	10W
全光束	約 1000lm
調光機能	LOW/ HIGH (2段階)
発光色	昼白色
色温度	約 5000K
光源数	Bridgelux*1個
照射角度	約 120°
連続点灯時間	HIGH : 約 3 時間以上 LOW : 約 7 時間以上
充電時間	約 3~4 時間
バッテリー寿命	充放電サイクル回数 : 約 500 回 ※
充電器規格	入力規格 : AC100V~240V 出力規格 : 5V 1.2A
角度調整	約 160°
防水等級	IP44
サイズ	約 W96.5*H268*D36 mm
重量	約 306g(本体)
主な材質	PC+ABS
ボディカラー	黒+黄色
使用環境温度	-20℃~50℃
セット内容	ライト本体、AC 充電器、壁掛用ホルダー、取扱説明書、保証書

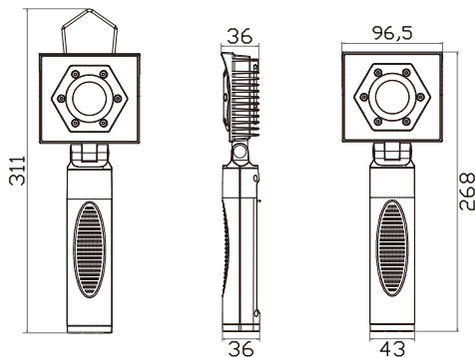
※充放電サイクルを500回繰り返すと、バッテリー容量が約75%~60%まで減少します。

ページ ②

■各部の名称



■サイズ図面



■使用方法

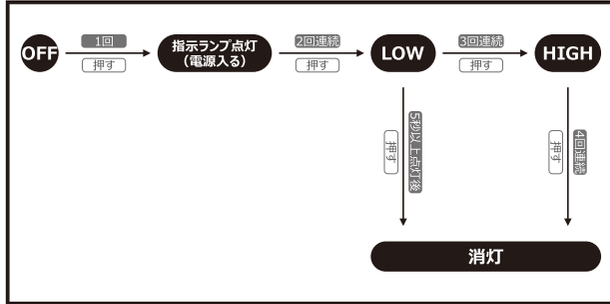
スイッチの操作方法

2種類の点灯パターン切替

ローモード⇒ハイモード

スイッチを押すと、点灯・消灯・点灯パターンを切り替えます。

※段階的に点灯パターンを選択します。

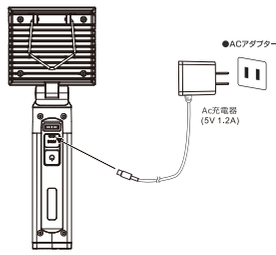


充電方法

本体への充電方法

- ライトをOFFにします。
 - 防水カバーを開けます。
 - AC充電器の接続コネクタを、ライトにある充電口に差し込みます。
 - AC充電器のプラグを家庭用ACコンセントに差し込みます。
- ※専用充電器をご使用ください。
充電中はそばに離れないでください。

指示ランプ：
充電中：赤色で点滅、
充電完了：緑ランプが常時点灯。



残量確認方法

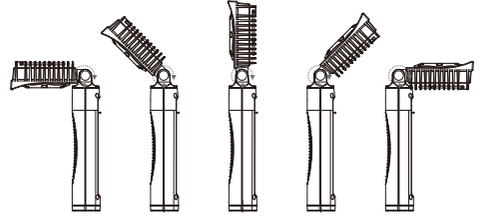
- 赤ランプ・緑ランプ点灯 ⇒60%~100%
 - 赤ランプ点灯 ⇒5%~59%
 - 赤ランプ点滅 ⇒4%以下
- ※この時はお早めに充電してください。



①赤 ②緑

照射角度の調整

- ライトヘッドを前後に約160°動かし、照射方向を調整します。

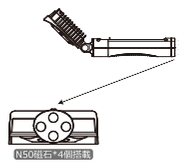


ライトホルダーの使いかた

<p>ライトホルダーの取り付けかた</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 付属の取付ねじ（2本）で壁・柱などに取り付ける。 	<p>ライトの取り付けかた</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 正面からはめ込む。 	<p>ライトの取りはずしかた</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ライトハンドルの上部を持って壁・柱などに引き抜く。
--	---	--

マグネット機能

底面にマグネットボード搭載していますので、鉄骨やスチール棚・机などに貼り付けられます。



製品用途

高演色マルチ作業用LEDライト：高演色とは、対象物の色合いが変わることなく見えることです。太陽光を100として、それを最大とする演色評価数（Ra）の数値が高いものほど本来の色味を表現することができます。対象物の色を正確に照らし出すための違いを確認する検査に適しています。

塗装・調色用ライト：

- ・ 塗装面の色調の確認用
- ・ 磨き作業やキズ、仕上がり検査用

整備作業用ワークライト：

- ・ 自動車やトラック、重機などの車両整備・点検用

作業灯としても：

- ・ 設備メンテナンス、工事現場、倉庫作業、トラック荷台作業用など

■故障かな！？

症状	原因・処置
点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ● スwitchのON・OFFの状態を確認ください。 ● 充電不足 ⇒バッテリーを満充電にしてください。
充電しない	<ul style="list-style-type: none"> ● A Cアダプターが、電源に接続されていない。 ⇒電源コンセントに、接続してください。 ● 電源ブレーカーが切れている。 ⇒電源ブレーカーを入れてください。 ● A Cアダプターの不良（指示ランプの不点灯） ⇒新しい充電器で確認ください。

⚠️ 安全上のご注意事項 必ずお守りください

■ライトについて

- ・ 商品には多少の個体差があります。
- ・ 充電時間や点灯時間には、商品毎に差が出る場合もございますので、予めご了承ください。
- ・ LEDライトの光を、直射しないでください。
- ・ 目を痛めたり、目に悪影響をおよぼす恐れがあります。
- ・ 本体の分解・修理・改造は、しないでください。
- ・ 異常作動、加熱、発火、感電など、事故の原因となります。
- ・ 本体が異常に熱い、異音・異臭がする、その他異常を感じた場合は、速やかに使用を中止してください。
- ・ 本製品は、大切に取り扱いください。
- ・ 落下、強い衝撃が加わった場合は、必ず各部に異常がないか点検してください。
- ・ 点灯中に、布やカバーなどで覆わないでください。
- ・ 発熱、発火、破裂の恐れがあり、非常に危険です。
- ・ 使用後は必ず消灯してください。
- ・ 本製品は、完全防水仕様ではありません。水中や豪雨の中では、使用しないでください。
- ・ 汚れは水または適量に薄めた台所用洗剤（中性）を布に含ませてふき取ってください。
- ・ 本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しないでください。

■バッテリーについて

- ・ 本製品には、リチウムイオンバッテリーが内蔵されています。
- ・ リチウムイオンバッテリーの使用寿命は、使用方法や環境が大きく影響します。頻繁な充電や、過充電・過放電を繰り返さないようご注意ください。
- ・ バッテリーは使用しない状態でも少しずつ放電していきます。ご使用前、ご使用後は、必ず充電してください。
- ※放電状態で放置していると過放電となり、バッテリーが劣化して充電ができなくなります。1ヶ月に一回、バッテリーの状態を確認し、半分ほど充電した状態を保ちながら保管してください。
- ・ バッテリーは特性上、充電された状態でも、低温状況では使用時間が短くなります。
- ・ バッテリーを充電する時は、事前に放電したり使い切らなければなりません。
- ・ 充電中や使用中は、バッテリーが熱くなることがありますが、異常ではありません。
- ・ 低温または高温の場所で充電すると十分に充電ができなかったり、バッテリーの劣化に繋がる場合があります。
- ・ 指定の電源・電圧で充電してください。指定以外の電圧での充電は止めてください。
- ・ 指定の電源電圧以外で使用すると、事故・ケガ、故障の原因となります。
- ・ 付属のAC充電器以外では、充電しないでください。
- ・ 充電不良や、バッテリーの発熱、発火、破裂の恐れがあり、非常に危険です。
- ・ 充電中は、そばを離れないでください。必ず、近くで充電し、可燃性のあるものを避け、安全な場所で充電してください。
- ・ 充電に適した温度は0~45℃です。
- ・ 0℃以下、45℃以上になると、バッテリーが充電されない場合があります。
- ・ 1ヶ月以上は、長期保管となります。定期的に、点灯確認してください。
- ・ 長期保管の際は、バッテリーを半分ほど充電した状態で保管してください。
- ・ リチウムイオンバッテリーは、満充電で高温場所に保管すると、劣化します。